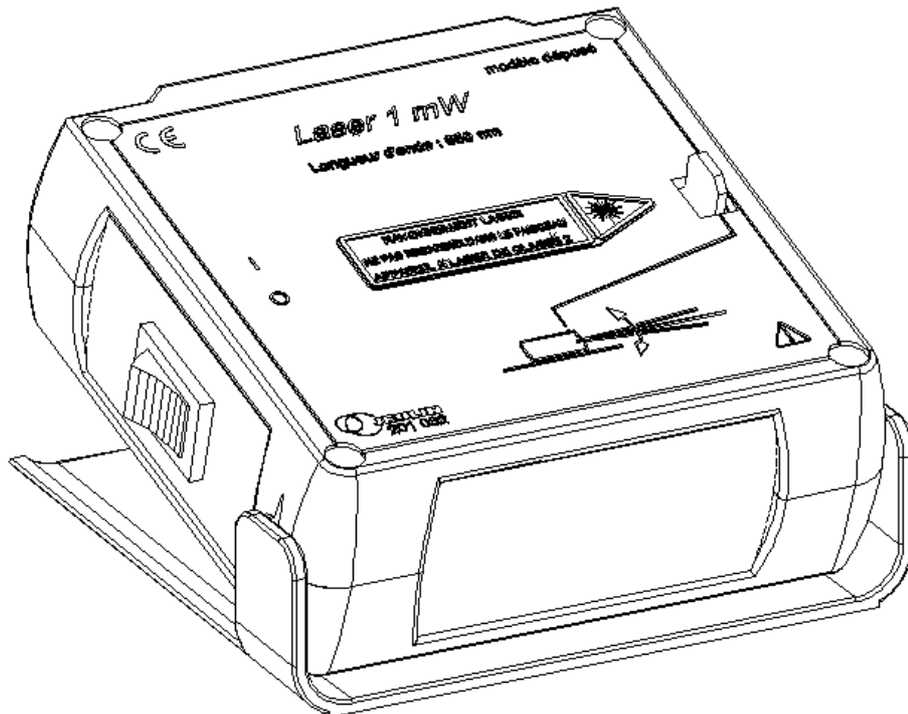


OPTIQUE

DIODE LASER 1mW

REF : 201 032



I DESCRIPTION

Cette diode laser est spécialement étudiée pour réaliser des expériences d'optique conformément aux règles de sécurité définies par la circulaire du Ministère de l'Education Nationale du 12/10/99.

Un réglage azimutal de $\pm 3^\circ$ permet de réaliser un alignement optique parfait avec l'écran gradué Réf. 201 031.

Un interrupteur Marche/arrêt permet de limiter la consommation des piles lorsque la diode n'est pas utilisée.

II CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Longueur d'onde :	650 nm (rouge)
Puissance :	1 mW (classe II) Conforme à la norme EN 60825-1
Diamètre du rayon (à 5 m) :	8 mm
Réglage azimutal :	$\pm 3^\circ$
Alimentation :	2 piles 1,5 V type AA (LR6)
Autonomie :	15 heures en fonctionnement continu (supérieure à 30 heures en fonctionnement discontinu)
Dimensions :	100 x 100 x 40 mm
Masse :	220 g

SERVICE APRES VENTE :

Pour toutes réparations, réglages, pièces concernant cet appareil pendant ou après la garantie, adressez-vous à :

**S.A.V. JEULIN
BP 1900
27019 EVREUX CEDEX
France**